面日本面特許庁(JP) @特許出類公園

◎公開特許公報(A) 平1-221944

@Int. CL. *		識別紀号	門内整理番号	@公開	平成1年(198	19) 9 A 5 B
H 04 H H 04 L 1 H 04 N	1/00 11/18 7/08		N-7608-5K 7830-5K A-8838-5C審査請求	未請求	讃求項の数	1	(全7頁)

斜発明の名称 データ信号送出装置

. **创特 顧 8263-45792**

@H #8 #863(1988).3 A 1 B

金峰 明 者 山 田

東京都世田各区站:丁目10番11号 日本放送協会放送技術 研究所內

多年 明 書 郑 图

東京都世田各区站 1 丁目10番11号 日本放送協会放送技術 微 研究所向

(70)Hs 瀬 人 份代 理 人 弁理士 谷 義 一

日本 放 送 協 会 東京福波谷区神南 2 T 目 2 番 1 号

を異文たことを特徴とするダータ信号選出報

a# .

1.発物の名称

(HTAR)

データ信号送出務器

1.特許請案の範囲

1) 多種類の番組を開訴に高途で送信する多類子 一々放送に用いるそれぞれの番組のサービス内容 情報服务と、装勢用の関する制御情報信号とを存 祝着雑の種類別に取り込み、サービス内容ごとに 臨末で信号処理を行う信号処理手段と、

謝配信号処理手段から転送される前記サービス 内容機能は有と詳報器情報は有とを所定の通信時 開御品にしたがって新潟でを検定し、新記報管係 報信号を配置するバケットと、終記サービス内容 情報信号を観瀾するパケットとを作成して、前記 パシットを縮合わせて際次送出する送出朝御手段

銀架送出銅器手段から転送されてくる信号を新 定の配列にしたがって、配列し渡す手段と

1.発明の詳部な疑問

[編纂上の利用分野]

本集制は、数量数型のデータテッシェルやテレビジョン (TV)の金ラインに多度するような高速データ低速路を使用する、いわゆる、ゲータ放送に といて、タサービス端まからのサービス内容と、これに関するサービス対線結構をもとに、受信機制で信号为理が容易となるように、サービス内容とは到着にサービス影響パケット(ディレクトリ)を体成して运出する概能や着するデータ信号 活出版度に関するものである。

[発明の機器]

この無物は、高速ゲータ伝送器を使用するゲー クサービスのゲータ信号送出装置において、一定 関係ごとは、サービスの楽内情報を伝送し、気法 割では、最初にこの情別を支信して解釈し、放送 かつサービス名、希望するサービスの雰囲、 伝送 に置などを加るようにし、適高では、高速すぎて 受信額での信号を繋が困難な場合であっても、夜

うなサービスが放送されているかを知る手段がな かった。

をこで、本奏明の目的は、上述した問題点を解 限して、高速で送出されてくるデータは今を次の 情報を見失うことなく。また現在後述中のサービ 大内容や希望するサービス内容の核道される解類 を知ることのできるように、データ信号を送出す ることのできるチータ信号送出装置を提供するこ となある。

[製題を解決するための手段]

このような目的を達成するために、本発明で は、受信機能で一振処理可能な最低の情報金を各 サービス内容ごとに割り当ててサービス内容の容 内情報を選出するようにする、

すかわり、未発明止多種類の景類を同時に高速 で送信する予選サータ放活に用いるもわせれの器 組のサービス内容情報信号と、展類に関する切割 構製信号とを審組の種類列に取り込み、サービス 内容ごとに确案で信号的理を行う信号可提手段 実がつ容易に受傷機能において、数途中のサービ ス名を機器し、または希望するサービスを連続に 受信できるようにしたものである。

「継来の技術す

投棄者えられていたデータ数送は、71多額支字 家 通や、FM放落にゲータ多篇を行う495 (8481)に 394は 5393に40 などであり、役送透便のビットレート は多くても数十3593であり、受信機能では、送 されてまた低号をそのつど別埋するだけで吹の情 様を見換り心配はなく十分時間的な余裕があった ので、格別の不能会はなかった。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、従来の文字放送で用いられてい なようなデータの送出方法に対して、データの伝 送スピードが上ゥトゲーク放送が行われる場合に は、逆来の受信機では各パケットのサービス認列 サプロトコール放戦等信号を環が強値になるとい う問題点があった。またその伝送除で概念とのよ

と、係号異理学数から転送されるサービス内容情 根諸号と刺奏情報係与とを所定の速度時間創悉に したがって耐雨でを適定し、制御情報低等を配置す するパケットと、サービス内容情報信号を配置す ネパケットとを呼渡して、パケットを相参わせて 頭に返出する透出朝郷年後と、混然にしたがって、 配列し渡す手段とを見えなことを特徴とする。

[(F (F))

本発明によれば、支信機能で一括機種引能な 能の構程量を各サービス内容ごとに選め、この量 を単位として返出の創動でを行い、提信値の選挙 建度に合数さきセサービス圏内信号を返出するこ とができる。また、このともの途出タイミングは 明備に送られる阿詢信号のタイミングから製出で まる特定タイミングを発揮とするサービス裏内バ アット(ダイドクトリ)を返出することによって 受信機関ではそのサービス内容に関係でもれた返 出額ではそのサービス内容に関係でもれた返 出額回 また、そのディレクトリの情報によって、どの サービス内容が放送されているかも容易に知るこ とができる。

F 98' 55' (81')

以下部間を参照して本発明の実践機を終齢に終 物する。

第1 20 年末発明の一実施製の構像を示すプロック間である。第1 20 において、101 に 192 起とび 103 はサービス 30 実の (第1、第2、基よび第3)、154、111 および134 は 20 対域 40 報報 40 であり、 105 および 105 はパッファメモリ (第1 および第2)、105 は初級制御集号であり、所定の機関最を要えて扱み出すことのできるよモリ部 1106 を構成する、110、111 および 16 はメモリ 50 世帯やである。 112 本よび 115 はメモリ 50 世帯やである。 112 本よび 115 はメモリ 50 に変クオーリ 他1914と同一構成である。

117 雑送出期前部、138 はブロック傷令、139 は信号配列感、128 は送出信令、128 はサービス

送出制除部117 注制器情報信号104 のレディ信号を見ながらバッファメモリ107 あよび198 の情報内容をサービス高端業群196 からとり込むことになる。他のサービス落まおよび第3端子群138 はよび183 との情報交換も上途したサービス第1端末第191 と同様な形で行われる。

送出刻類部112 では、各サービス内容の優先頭位あるがは、網絡構像に乗って、あらかじめ決められた信号形式に形成して、その一定情報のプロック第号118 を顕改に安全配列部112 へ転送する。信号配列部(12 下注。一定情報のプロック第号137 に対公してインターリア、スクランプを行うの付加、例解信号の付加、あよびサービス五 信号の付加、 例解信号の付加、 あよびサービス五

付加係をである。

つぎに高く腕に扱って構成各部の動作を推明す

まず、サービス議末部は、横大郎、サービス築 1 端末部181 では文字情報の送出を、サービス海 端末部181 ではファクシミリ情報の送出を、サ コピス第3 編集節187 では交通情報である。 をされぞれとり扱うという具合と所要数の端来的 が設けられる。上述した各サービス端末部はそれ でれの減の動作が行われるわりであるが、サービ 太第1 満出部181 の系域について以下に詳しく環 相する。

サービス第:減末期 301 に返出制期部117 との 限に示される制剤情報信等104 は、サービス リ、データレティ、放送中、サービス内高情報の 免跡、多ペークの売組、相料、一ほ送世モード、 なよび選出バケット位置などを示す情報信号であ り、当然逐出制制部117 からの情報を実情したこ とのでは、係ちもまれる。また、現在 及後行っていない場合には、放送機的能間等も採 がを行っていない場合には、放送機的能間等も採

1 ~ 第3 稿末部 19: ~139 以外の像のサービス領 からのサービス付加信号 121 の付加をも行うよう にして、信号送出類に従った信号を設列で適出され る遂出信号 129 を出力する。この選出部号 128 は 認らは決していないが、ディジタを保号の契照率 へ番かれる。

第2回は第1回示の通出制度器11/からの通出 信号の一般の配置を示す監判因である。

情報は一定プロック系1.秒づつ頭次送出されて 軽減される。ただし、後号配列部139 でのインタ 一リーブ解は、必ずしも1.秒に一致させる必要は ない、181, 1913 よび103 はこれらあるの一元権 増プロックを表わしている。一定無機のブロッタ 201、2013 よび103 の各区切りは、別途差かれる 問題は号と一足の関係を持たせてあるために受な 機割では容易に議別可能である。204,195 および 748 社ディレクトリであり、ディレクトリ 1944 で 指定するサービス内容は、1.秒の処理時間の未満 をわたまでサービス内容は、1.秒の処理時間の未満 をわたまでサービス内容は、1.秒の処理時間の未満 をかたまでサービス内容は、1.秒の処理時間の未満 をかたまでサービス内容は、1.秒の処理時間の未満 ○ 有對か樂材本等と関するるケービス第1・第 3 頭定部101 (~162 からの創業情報268、制力と 10 任道される。ケービス内容情報268、100 と びは0 は近られている老サービスの情報内容その ものである。またい形が上な場合には、ティレクトリ 104、135 なよび156 はそれでカサービス内容 精報169、108 および10 の中に受信器010 でディ レクトリ 204 に208 などの の中に受信器010 でディ レクトリ 204 にな数と数と対象共綱機長の一定侵置以終 に答るようとしてもよい。

第3 図は本美物の支信機能におけるゲーク信号 の制能の一個を示了フローチャート関である。受 信機では、ステップ51でで、別め、があめ、ついで ステップ51でもで開発信号からディレクトリの設 置を知る、ステップ51で表定限1プロックにディ レクトリが含まれる量だけを認時に取り込む。ス テップ51でだは、希望するサービス内容を搭載がある かどうかを判断し、ない場合は次のティレクトリ がもの場合とは、つぎにステップ51に十年み次進 がある場合とは、つぎにステップ51に十年み次進

どはそれぞれ可変数で示してあるが、治然、あらかじめ数を失敗めた間変差でも扱い、さらに、ステップ57でフラセス可能でない場合にはステップ おにすずみ、教送中であることを知らせてつぎの 始まりを増かようにする。

つぎに、具体的な側としてたとえば、需量激送 で設せられているザータチャンネルを優弱するデ ータ放送で考えうる方式について、ビット割り付 けの側をつぎに示す。

類理が活のゲータキャンネルでは、音声の送出 モードによって、伝送等量が、最低で14kbps から 震楽、7.76kbps まで様々に変化する。124kbps で は、9 声声フレーム (2,3 号) で、588 ピット構 属のデータバナットを13パタット伝送することが でき、これを1.2パフレームと呼んでいる、ま たこの1.2 ペパンレーム19個をまとめてスーパス ーパフレームと鳴くかる。

第4節において、ミバケットは288 どっトで構

のか遊んを封着する。

敬選中でない場合にはステンプ59にすする原始 時間薄を表示者によって受信客へ知らせる。一定 改 (例えば10ディレクトリ) の中に放送中のサー ピス内容特殊名田必ずのるようにすれば、受信等 は希望するサービス内容情報が放送中の否外を知 ることができる。

高望するサービス内容情報が返送中である場合 はステップ57にすすみアクセス可能のどうかを利 関する。アクマス可能(つぎのブロックに想望す カービス内容情報が送られる)な場合はスチッ プ55にすすみ、つぎのブロックの接受まれた情報 信号形のみを取込み、さらてステップ57はよすす み、両号の関釈と要示あるいは意情などの処理を 行う、すなわり第2個に赤したディレクトワ204 では伝送するサービス内容情報28のサービス内 存稿報報名と仮送位置、および、放送中のサービス 変情報報名、放送予定のサービス内容情報名と放 該関熱時刻解を奈している。 該関熱時刻解を奈している。 該関熱時刻解を奈している。 該関熱時刻解を奈している。

第2日ではデュレクトリ104、105および208 な

成まれている。張原のほどっト共一種のサービス 内容情報の識別信号であり、(14.5)拡大858 符号 によって保護される。ディレクトリは、ちどット の情報がディンクトリバケットであることを示 す。ただし、このディレクトリバケットは、スー パスーパフレームごとに登送されるものとしてお けば、スーパスーパフシームのタイミングである かじめ挟められた一定パケット数だけ敬込めば異 が、旅送んだ各ディレクトリパケットは (14、5) 行 今の解釈を行う。ディシウトリ領別の報管は各フ レームの観測ビットによって行っても良いことは 出景である。 デュレクトリの山谷であるサービュ 四窓積報をのものは (14.5) 証券につづく 180 ビッ トで機器を促送し、そのあとにおどットのパリテ ·ビットを行加して、 (272, 180) お冬によって報 磁士工

第5回(A) および(B) はぞくシクトリの制御機 親の一個を示す配列図である。

第5個(4) において、ディレクトリに対応して 199 ビットのうち動物の18ビットは1977,1981 第 今の見のがし渡りをきらた券出するためのCRG を Manta

完全の6ビットの印はサービス内容情報名を示 す。つづくもとットの印はサービス内容情報を申 印に翻する研送網鑑情報信号の例であり、例えば 第5間(8) に京すようにビットが位そのサービス 内容機能が放送中であり、ある程度符ではアクセ ス別総であるか否かを、ピットがはそのサービス 内容機器がすべて質額か苦かを、ピット 55は、そ のサーレフ内屋積弱の一部が推断が苦かを、ピッ トもは此一定差の番組をまとめて伝送しているか否 か、すなわちコンピュータプログラムのようなー 結形番組が掛かを、ピットもJはつぎのディレクト りは疑のブロックにの印のサービス内容情報名が 送られ、アクセス可避か否かを、ピット47はアク も久田遊及精器が自印のサービス内容情報名の放 返中のすべてのサービス内容情報を示しているか 否か、すなわちサービス内容の案内ページが否か や、b)ねアクセス可能なバケットがサービス内容 権拠的生態を示して引るの苦かを、30はページの

ンドを示す必要がある。すなわりこの場合幹印の サービス識別のビットのうち90009000 エンドとなる。あるいは、ディレクトリ領域の先 罐で、データ長を賞言しておく必要がある。

[登場の効果]

高速のデータ伝送路を使用して、各種のデータ

各種を示しているか者かを、それぞれ茶す。

さらに高を図(A) のの印のモビットでは、アクセス開始(受信機が現込む)すべきパケット位置を示え、の印のモビットでは、アクセス下水を最終パケット連号を示す。の印および即日を一つにまとれて、14ビットでアクセス開始パケット番号とパケットの蓋を示すこととしても良いことは曲然である。

上述の例とないて、第5階(3) た景寸ピット83 がアクセス不用を示していれば、それは隣のの即 およびの申は絶性がなくなるので、この場合第5 器(4) に宗寸の即にはつぎのサービス内容情報が 減られる、また、第5回(3) に景寸ピット85分数 送中でないことを楽している場合には、それ以降 のピットと第5回(4) に乗すの即およびの仰によって放送開始の放送開始自放透開始時期等を来すことも可能 すある。

上途の例では、ディレクトリ領域は可変長であるので、ディレクトリバケットの最終パケットでは残りの部分は例えばすべて"0"で揺たし、エ

をサービス内容情報ごとにある程度まとめて伝送 しようとする場合、受情機のほう思理度度あるい は受益端末機関の入出力温度の関係から、サービ スによっては、受情側での受信初期が不可能にな る場合が生する。

しかしながら、以上から明らかなように、木発明によれば、高速データ伝送論で近郊されてくる 特定タイムスロットを始点と 下さ、レクトリ端 を設けてあり、この部分にサービス集内情報を ま的した制御機関係号を挿入して伝道すると が できるので、受信機鋼ではアクセスしたいタイム スロットを指示することにより、容易に飛却する サービス内容情報をアクセスすることができる。 また、どのようなナービス内容振振が散送中から 容易に知ることができる。

また、本実物をよれば多種類の等級を同時に返信する多面データ放送を返信するアッチ信号返送 低質としては振めた場合である構成とすることができ 、また多面データ放送を受信する受信者が所望 の著組を機能に見付せ出し続いように、制御情報 信号をディレクトリ領域を設けて挿入することが できるので、確議かつ容易な構成の受信機で受信 することができ、支援者の普及と価格の能線化に 質することができる。

1.図集の雑葉な説明

第1②はま発明の一支施術の構成を示すプロック語

第2番は第1節所の設む動制第117 の及出信号 の一個の影響を来す配列際。

※3間は本発明の受信機像における機能の一例 を示すフローチャート第、

第4節は寄星放送ゲータチャンネルのバケット の一個の構成を売す解析器、

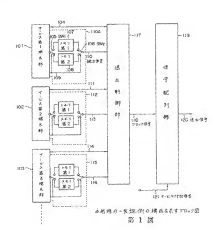
第5部はディレクトリの情報内容の一個を示す 配列版である。

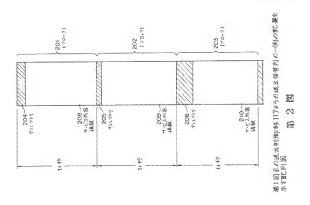
- 191.102.153 -- サービス搬来船。
- 184.111.114 -- 制器情報信号、
- 185,198 X + + +.

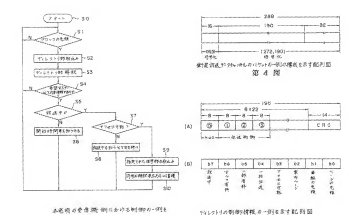
- 197,108 -- バッファメモリ、
- 105 Dia # # # G & .
- 118.113.114 ~ メモリ額出し係号。
- 1304.132.345 -- × 4 9 85.
- 117 一番出制数形。
- 116 ……宋绪强才印《力信号、
- 118 一個号配例即、
- 120 一選出信号。
- 121 …サービス付加信号。

特許出額人 日本坂 議 第 金

代 環 人 弁理士 谷 義 ・







3 5 M

あすフローチャート圏

第 3 图